Index of Claims

Ann	lica	tion	/Contro	I No
THE	1100		,0011610	

10/651,843

Examiner

Sunit Pandya

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WILDER ET AL.

Art Unit

3714

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Γ		Date Claim Date									Γ	Cla	aim	Date															
Final	Originat	1/9/08									Final	Original										Final	Original								
-	1	1			_	-	-					51	H	\dashv	\dashv	\dashv	┰	+	+	+	-		101	1	\dagger	\dashv			\dashv		
——	2	1				Г		Г				52	П		\neg	\neg	\neg	\top	T				102	\Box							
	3	1		_		Ħ		Π				53	П	\neg		\neg	\neg	T	\top		Γ		103		\Box						
	4	1							П			54					\neg		\top				104								
	5	V				Т			П			55	П		T								105								
	6	1							П	\neg		56						$\neg \vdash$	T				106								
	7	1	П				Π		П	\neg		57	П		\Box								107							\perp	
	8	1	_							\neg		58	П										108				\perp	\Box		\perp	
	9	1				Г			П			59	П				4				· [109			\perp				\dashv	
	10	V							П			60	П										110					_		_	\perp
	11	1				П						61											111		\perp		_				\perp
	12	V										62											112		┙			_		_	\bot
	13	V										63									L		113	\perp	\perp						
	14	1						\Box				64					\Box	\perp	$\perp \Gamma$	\Box			114	\perp	\perp	$ \bot $	\perp		_		\dashv
	15	V					Г					65							\perp		L		115	\perp	_]		_	\perp
	16	V										66									L		116	_	_				_	_	
	17	1										67							_ _		L		117		\perp	_			_	_	\dashv
	18	1										68									· L		118	\perp					_	_	
	19	1						Π	П			69											119		╧				_		
	20	1										70											120			_				\perp	\perp
	21											71											121								
	22	Τ										72											122								
	23									\neg		73											123					_			\bot
	24											74									· L		124		\perp		_	_			
	25											75											125				_				\perp
	26			Π				Ì				76									L		126		\perp	\perp	\Box	_			
	27					Г	П		Γ			77											127				\Box	_			
	28				Ι	Г		Г				78											128		\perp						\perp
	29		Г									79											129		\perp		_			_	\perp
	30		_	Г								80											130	\perp	\perp		_		_		
	31		Г				П					81											131								
	32			Π	Г	Π		Г				82									L		132								
	33				П	Π		Π				83									L		133		\bot						
	34				Г	L						84											134			_		_			
	35											85		L	Ш			\perp	\perp				135	\perp	\perp						
	36			L					oxdot			86		<u> </u>	Ш				\dashv		L		136								\dashv
	37			\Box								87	$oxed{oxed}$	_	Ш	\Box			_	\perp	L		137	\bot	\perp						\dashv
	38											88			\sqcup			_	\dashv				138	_	_						\dashv
	39						L				<u> </u>	89		L	Ш			_	\perp			-	139		_	_					
	40								oxdot			90			Ш		_	\perp	\perp				140	\dashv	\dashv					\Box	\dashv
	41		L		L				oxdot			91	$oxed{oxed}$	L_	Ш		_	\dashv	_		ļĻ		141			_		_		Ш	\dashv
	42		匸			L	<u></u>		_	Ш		92	<u> </u>		Ш			\perp	_				142	_	_	_	_	\Box			
	43	L		<u>_</u>	1	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		93	igspace	<u> </u>	\sqcup		\perp	\dashv	_				143		_		_	\square		Ш	\dashv
	44	L				<u> </u>		_	_	Ш		94	1	<u> </u>	Ш			_	\dashv	_			144	\perp	_	_	_				\dashv
	45			L				_	_	Ш	<u> </u>	95		<u> </u>			\Box	_	\dashv	_			145	\dashv	\dashv	_	_	\sqcup			\dashv
	46						_	1_	_	Ш	<u> </u>	96	$oxed{oxed}$	<u> </u>	\square	Щ		\dashv	\dashv	+			146	_	4	_	_	Щ			
	47			<u> </u>		_	1	<u> </u>	$oxed{oxed}$			97	\perp	<u> </u>	\sqcup			\dashv	_	Д			147	_	_			Щ			\dashv
	48		L		L	L	_		<u> </u>	Ш		98	ـــــ	<u> </u>	Ш			\dashv	4				148	_	\dashv	_				Щ	\dashv
	49	1		L	L	\perp	1_	↓_	<u> </u>	Ш		99	\perp	<u> </u>	\vdash				_				149	_	_	_	_	Щ.			
	50	1	_	1	1	1		1	l			100	1.	L_	ıl					L_	ΙL		150					لـــا		L	ш.